

FESIT® DRILL BIT

Broca para martillo

SDS-max




Ventajas

Máximo poder de transmisión.
Resistencia extrema a la torsión.
Reducción de emisión de ruido.
Rápida evacuación de polvo



- ✓ Brocas para martillos electroneumáticos con inserción SDS-max.
- ✓ Sistema de inserción universal para herramientas de mas de 5 Kg, con amplia gama de diámetros y largos.
- ✓ Punta de metal de alta dureza y resistencia a la fricción e impacto (Carburo de Tungsteno.)
- ✓ Punta de broca acabada en forma de cincel para facilitar la perforación en los materiales más compactos.
- ✓ Sistema de evacuación de polvo con espiral de doble flauta asimétrica.
- ✓ Diseño especial de espiral para reducir la fricción y vibración, y aumentar su duración.
- ✓ Núcleo reforzado, para mejorar la estabilidad y transmisión del golpeo.
- ✓ Gran resistencia a rotura de la pastilla metálica por su alojamiento y proceso de soldadura a mas de 1.100° C
- ✓ Se suministra en bolsa individual de PVC..

FESIT® DRILL BIT. Brocas SDS-max.

Código	Medida mm	Ø mm	Largo total mm	Largo util mm	 uds/pcs	€/Und
501028	10x 280	10	280	150	10	45.26
501228	12x 280	12	280	150	10	49.50
501234	12x 340	12	340	200	10	49.60
501254	12x 540	12	540	400	10	59.60
501428	14x 280	14	280	150	10	51.10
501434	14x 340	14	340	200	10	58.20
501440	14x 400	14	400	350	10	61.20
501454	14x 540	14	540	400	10	65.10
501534	15x 340	15	340	200	10	65.10
501554	15x 540	15	540	400	10	66.20
501628	16x 280	16	280	150	10	67.20
501634	16x 340	16	340	200	10	69.10
501640	16x 400	16	400	350	10	76.10
501650	16x 505	16	505	370	10	81.20
501654	16x 540	16	540	400	10	92.10
501828	18x 280	18	280	150	10	63.80
501834	18x 340	18	340	200	10	71.36
501840	18x 400	18	400	350	10	82.50
501850	18x 505	18	505	370	10	89.60
501854	18x 540	18	540	400	10	98.68
502028	20x 280	20	280	150	10	67.80
502034	20x 340	20	340	200	10	82.10
502040	20x 400	20	400	350	10	91.60
502050	20x 505	20	505	370	10	95.60
502052	20x 520	20	520	400	10	104.63
502228	22x 280	22	280	150	10	69.20
502232	22x 320	22	320	200	10	88.16
502240	22x 400	22	400	350	10	84.90
502250	22x 505	22	505	370	10	97.80
502252	22x 520	22	520	400	10	105.83
502350	23x 505	23	505	370	10	105.10
502428	24x 280	24	280	150	10	71.10
502432	24x 320	24	320	200	10	95.26
502450	24x 505	24	505	370	10	107.22
502452	24x 520	24	520	400	10	110.34
502528	25x 280	25	280	150	10	76.80
502532	25x 320	25	320	200	10	98.32
502540	25x 400	25	400	350	10	73.60
502550	25x 505	25	505	400	10	82.20
502552	25x 520	25	520	520	10	116.17

FESIT® DRILL BIT


Broca para martillo

SDS-max



- ✓ Brocas para martillos electroneumáticos con inserción SDS-max.
- ✓ Sistema de inserción universal para herramientas de mas de 5 Kg, con amplia gama de diámetros y largos.
- ✓ Punta de metal de alta dureza y resistencia a la fricción e impacto (Carburo de Tungsteno.)
- ✓ Punta de broca acabada en forma de cincel para facilitar la perforación en los materiales más compactos.
- ✓ Sistema de evacuación de polvo con espiral de doble flauta asimétrica.
- ✓ Diseño especial de espiral para reducir la fricción y vibración, y aumentar su duración.
- ✓ Núcleo reforzado, para mejorar la estabilidad y transmisión del golpeo.
- ✓ Gran resistencia a rotura de la pastilla metálica por su alojamiento y proceso de soldadura a mas de 1.100° C
- ✓ Se suministra en bolsa individual de PVC..

FESIT® DRILL BIT. Brocas SDS-max.

Código	Medida mm	Ø mm	Largo total mm	Largo util mm	 uds/pcs	€/ Und
502580	25x 700	25	700	580	10	229.82
502628	26x 280	26	280	150	10	78.90
502650	26x 505	26	505	370	10	89.60
502750	27x 505	27	505	370	10	92.10
502828	28x 280	28	280	150	10	82.50
502837	28x 370	28	370	250	10	107.04
502840	28x 400	28	400	350	10	96.50
502850	28x 505	28	505	370	10	110.20
502857	28x 570	28	570	450	10	125.85
503037	30x 370	30	370	280	10	116.65
503040	30x 400	30	400	350	10	121.60
503050	30x 505	30	505	370	10	124.32
503057	30x 570	30	570	520	10	133.60
503237	32x 370	32	370	280	10	119.32
503250	32x 505	32	505	370	10	121.60
503257	32x 570	32	570	520	10	124.16
503550	35x 505	35	505	370	10	135.10
503557	35x 570	35	570	520	10	162.93
503850	38x 505	38	505	370	10	142.10
503857	38x 570	38	570	520	10	168.22
504057	40x 570	40	570	520	10	227.66
505567	55x 550	55	550	500	10	278.17



Para hacer taladros profundos.

Al taladrar con longitudes superiores a 450 mm de longitud, se recomienda hacer un taladro previo del mismo diámetro de al menos 150 mm. Es recomendable retirar la broca del agujero cada diez segundos, para evitar calentamiento. No apoyar el peso del cuerpo ni ejercer presión sobre la herramienta. No utilizar agua como lubricante.